

> Filtri Assoluti

F51.H12 / F51.H13 / F51.H14



- Materiale filtrante in fibra di vetro semplice, idrorepellente ed a struttura rinforzata multistrato. Separatori in filo termoplastico. Reti di protezione esterna opzionali su richiesta.

Modelli Disponibili:

- telaio in acciaio zincato
- telaio in legno

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

TEMPERATURA massima di impiego:	80°C
UMIDITÀ relativa max di esercizio	100%

EFFICIENZE EN 1822

Classe E10 E \geq 85%
MPPS

Classe E12 E \geq 99,5%
MPPS

Classe H13 E \geq 99,95%
MPPS

Classe H14 E \geq 99,995%
MPP

APPLICAZIONI**EFFICIENZA E10**

Impianti di ventilazione e di condizionamento nell'industria elettronica, farmaceutica, fotografica ed impianti di verniciatura. Ambienti ad atmosfera controllata, come ospedali, laboratori e centri elaborazione dati.

EFFICIENZA E12-H13-H14

Filtrazione finale ad altissima efficienza nell'industria farmaceutica, nucleare, elettronica, alimentare e fotografica. Trattamento dell'aria in ambienti con elevato grado di sterilizzazione, come camere operatorie e laboratori di analisi.

FILTRAZIONE

> Filtri Assoluti | F51.H12 / F51.H13 / F51.H14

DIMENSIONI E TABELLA DI SCELTA

Modello [codice]	Dimensioni LxPxH [mm]	Efficienza	Superficie Filtrante [m ²]	Portata Nominale [m ³ /h]
	305x610x292	E10	9,5	1.700
	610x610x292		18,0	3.400
	305x610x292	E12	9,5	1.100
	610x610x292		18,0	2.200
	290x595x292	H13	9,0	900
	305x610x292		9,5	1.000
	595x595x292		17,0	1.900
	610x610x292		18,0	2.000
	290x595x292	H14	9,0	850
	305x610x292		9,5	950
	595x595x292		17,0	1.850
	610x610x292		18,0	1.950

COME ORDINARE QUESTO ARTICOLO

Per ordinare questo articolo, inserire il codice, la misura e la portata d'aria. Per esempio: **F51.H12-610x610x292-1950**